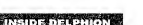
DELPHION

PRODUCTS RESEARCH









Search: Quick/Number Boolean Advanced Derwent

Help

The Delphion Integrated View

Get Now: PDF | File History | Other choices Tools: Add to Work File: Create new Work File View: Expand Details | INPADOC | Jump to: Top Go to: Derwent Email this to a friend

> [®]Title: WO03009737A1: INTERVERTEBRAL LINKING DEVICE[French]

Package for cut portion of soft cheese incorporates film layer P Derwent Title:

with selective gas permeability [Derwent Record]

WO World Intellectual Property Organization (WIPO) ♀ Country:

ৢ Kind: A1 Publ.of the Int.Appl. with Int.search report !

see Assignee § Inventor:

GRAF, Henry, 8 rue Duquesne, F-69006 Lyon, France

News, Profiles, Stocks and More about this company

Published / 2003-02-06 / 2002-07-19

Filed:

WO2002FR0002593 Sapplication | Number:

§ IPC Code: Advanced: A61B 17/58; A61B 17/70; A61F 2/44; A61B 17/80;

Core: A61B 17/68; more...

IPC-7: A61B;

FECLA Code: A61B17/70B1C4; K61B17/80D;

₽ Priority Number:

Abstract:

2001-07-20 FR2001000009773

The invention concerns a device comprising at least a fixed element (2) designed to be secured to a vertebra or sacrum, at least a mobile linking element (10) and at least an intermediate element (20), articulating the mobile element relative to the fixed element, the intermediate element being received, in use, in an internal volume (16) of the mobile element (10). Said intermediate element (20) is deformable, so as to be introduced by impingement into said inner volume (16), and the fixed element (2) is received at least partly, in use, in an internal volume (30) of the intermediate element (20). Said fixed element (2) has, with the intermediate element, a position for use, wherein said fixed element has three degrees of freedom in rotation, but is linked in translation, relative to the

intermediate element and a position for insertion, wherein said fixed element has three degrees of freedom in rotation and in translation relative to the intermediate element. [French]

or Firm:

JACOBSON, Claude; Cabinet Lavoix, 2, place d'Estienne

d'Orves, F-75441 Paris Cedex 09 France

₹INPADOC Legal Status: ∇ Designated
 ✓ Designated

Show legal status actions Get Now: Family Legal Status Report

AE AG AL AM AT AU AZ BA BB BG BR BY BZ CA CH CN CO CR CU CZ DE DK DM DZ EC EE ES FI GB GD GE GH GM HR Country: HU ID IL IN IS JP KE KG KP KR KZ LC LK LR LS LT LU LV MA

MD MG MK MN MW MX MZ NO NZ OM PH PL PT RO RU SD SE SG SI SK SL TJ TM TN TR TT TZ UA UG US UZ VN YU

High Resolution

Low Resolution

22 pages

ZA ZM ZW, European patent: AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR IE IT LU MC NL PT SE SK TR,

OAPI patent: BF BJ CF CG CI CM GA GN GQ GW ML MR NE SN TD TG, ARIPO patent: GH GM KE LS MW MZ SD SL SZ TZ UG ZM ZW, Eurasian patent: AM AZ BY KG KZ MD RU TJ

TM

§ Family:

Show 14 known family members

First Claim:
Show all claims
Description

Expand description

REVENDICATIONS

± DISPOSITIF DE LIAISON INTERVERTEBRAL

La présente invention concerne un dispositif de liaison

intervertétral.

Forward References:

Go to Result Set: Forward references (5)

| PDF | Patent | Pub.Date | Inventor | Assignee | Title |
|----------|------------------|------------|----------------------|--------------------------|--|
| 2 | <u>US7351261</u> | 2008-04-01 | Casey; Niall | DePuy Spine, Inc. | Multi-joint implant |
| X | <u>US7261738</u> | 2007-08-28 | Casey; Niall | DePuy Spine, Inc. | C-shaped disc prosthesis |
| Z | <u>US7090698</u> | 2006-08-15 | Goble; E. Marlowe | Facet Solutions | Method and apparatus for spine joint replacement |
| Œ | <u>US7074237</u> | 2006-07-11 | Goble; E. Marlowe | Facet Solutions, Inc. | Multiple facet joint replacement |
| | <u>US7041136</u> | 2006-05-09 | Goble; E. Marlowe | Facet Solutions, Inc. | Facet joint replacement |

None









Nominate this for the Gallery...

Copyright © 1997-2008 The Thomson Corporation

Subscriptions | Web Seminars | Privacy | Terms & Conditions | Site Map | Contact Us | Help

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 6 février 2003 (06.02.2003)

PCT

(10) Numéro de publication internationale $WO\ 03/009737\ A1$

(51) Classification internationale des brevets :

A61B

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR02/02593

(22) Date de dépôt international: 19 juillet 2002 (19.07.2002)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité : 0109773 20 juillet 2001 (20.07.2001) 15

(71) Déposant et

(72) Inventeur: GRAF, Henry [FR/FR]; 8 rue Duquesne, F-69006 Lyon (FR).

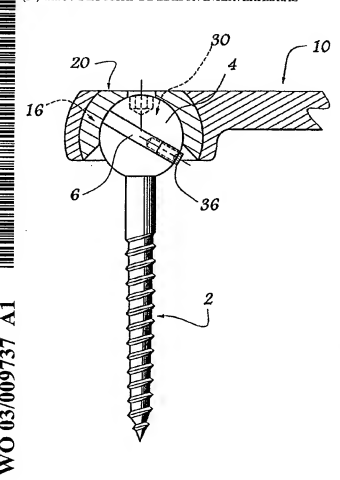
(74) Mandataires: JACOBSON, Claude etc.; Cabinet Lavoix, 2, place d'Estienne d'Orves, F-75441 Paris Cedex 09 (FR).

(81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: INTERVERTEBRAL LINKING DEVICE

(54) Titre: DISPOSITIF DE LIAISON INTERVERTEBRAL



(57) Abstract: The invention concerns a device comprising at least a fixed element (2) designed to be secured to a vertebra or sacrum, at least a mobile linking element (10) and at least an intermediate element (20), articulating the mobile element relative to the fixed element, the intermediate element being received, in use, in an internal volume (16) of the mobile element (10). Said intermediate element (20) is deformable, so as to be introduced by impingement into said inner volume (16), and the fixed element (2) is received at least partly, in use, in an internal volume (30) of the intermediate element (20). Said fixed element (2) has, with the intermediate element, a position for use, wherein said fixed element has three degrees of freedom in rotation, but is linked in translation, relative to the intermediate element and a position for insertion, wherein said fixed element has three degrees of freedom in rotation and in translation relative to the intermediate element.

(57) Abrégé: Ce dispositif comprend au moins un élément fixe (2), destiné ô être rendu solidaire d'une vertèbre ou du sacrum, au moins un élément mobile de liaison (10), ainsi qu'au moins un élément intermédiaire (20), permettant l'articulation de l'élément mobile par rapport ô l'élément fixe, l'élément intermédiaire étant reçu, en service, dans un volume intérieur (16) de l'élément mobile (10). Cet élément intermédiaire (20) est déformable, de manière ô pouvoir être introduit par impaction dans ce volume intérieur (16), et l'élément fixe (2) est reçu au moins partiellement, en service, dans un volume intérieur (30) de l'élément intermédiaire (20). Cet élément fixe (2) présente, avec l'élément intermédiaire, une position

[Suite sur la page suivante]



SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se réserer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

DISPOSITIF DE LIAISON INTERVERTEBRAL

La présente invention concerne un dispositif de liaison intervertébral.

On connaît un tel dispositif qui comprend au moins deux vis pédiculaires, dont chacune possède une première extrémité solidarisée à un corps vertébral correspondant, une portion intermédiaire renflée, ainsi qu'une seconde extrémité filetée. Des organes auxiliaires, pourvus d'une arche de fixation d'une tige s'étendant entre les vertèbres, sont disposés sur chacune des portions renflées précitées. Un boulon, coopérant avec l'extrémité filetée de chaque vis, permet l'immobilisation de chaque organe auxiliaire, une fois ce dernier mis en place de façon appropriée.

15 inconvénients, en ce sens qu'il implique un procédé de montage relativement délicat. Par ailleurs, une fois implanté, il n'offre aucun degré de liberté entre les différents éléments qui le constituent. Ainsi, lorsque des efforts s'exercent au niveau des corps vertébraux, cette absence de degré de liberté induit une transmission de ces efforts sur l'ensemble du dispositif, de sorte que ce dernier a tendance à se désolidariser des vertèbres qu'il relie et induit par ailleurs des dysfonctionnements au niveau de l'ensemble de la chaîne vertébrale.

Afin de pallier ces différents inconvénients, la présente invention se propose de réaliser un dispositif dont la structure est simple, dont le montage est aisé et qui est implanté de façon fiable dans les vertèbres qu'il relie.

A cet effet, elle a pour objet un dispositif de liaison intervertébral, destiné à relier au moins deux vertèbres entre elles, caractérisé en ce qu'il comprend :

- au moins un élément fixe, destiné à être rendu solidaire d'une vertèbre ou du sacrum,

WO 03/009737 PCT/FR02/02593

- au moins un élément mobile de liaison, apte à se déplacer par rapport au ou à chaque élément fixe,

- ainsi qu'au moins un élément intermédiaire, permettant l'articulation du ou de chaque élément mobile par rapport au ou à chaque élément fixe,

5

10

15

20

30

- en ce que le ou chaque élément intermédiaire est reçu, en service, dans un volume intérieur de l'élément mobile, ou bien de l'élément fixe, cet élément intermédiaire étant déformable, de manière à pouvoir être introduit par impaction dans ce volume intérieur,
- et en ce que l'élément fixe, ou bien l'élément mobile, est reçu au moins partiellement, en service, dans un volume intérieur de l'élément intermédiaire, l'élément fixe ou bien l'élément mobile présentant, avec l'élément intermédiaire, une position mutuelle d'utilisation, dans laquelle cet élément fixe ou bien cet élément mobile possède trois degrés de liberté en rotation, mais se trouve lié en translation, par rapport à l'élément intermédiaire, et une position mutuelle d'introduction, dans laquelle cet élément fixe, ou bien cet élément mobile, possède trois degrés de liberté en rotation et en translation par rapport à cet élément intermédiaire.

Selon d'autres caractéristiques de l'invention :

- l'élément intermédiaire affecte la forme d'une 25 cupule ;
 - le volume intérieur de la cupule intermédiaire est bordé par une surface sphérique tronquée
 - la cupule intermédiaire possède une surface extérieure sphérique tronquée, concentrique à la surface intérieure;
 - les surfaces intérieure et extérieure définissent une paroi de la cupule intermédiaire ;
 - l'épaisseur de la paroi est comprise entre 0,5 et 3 mm, de préférence entre 1 et 1,5 mm;

25

30

- l'élément intermédiaire est réalisé en polyéthylène.

L'invention va être décrite ci-dessous, en référence aux dessins annexés, donnés uniquement à titre d'exemples non limitatifs, dans lesquels :

- La figure 1 est une vue en coupe longitudinale, illustrant les différents éléments constitutifs d'un dispositif de liaison intervertébral conforme à l'invention;
- Les figures 2A, 2B et 2C sont des vues analogues à la figure 1, illustrant deux étapes du montage d'un élément intermédiaire du dispositif de la figure 1, dans le volume intérieur d'un élément mobile de ce dispositif; et
- Les figures 3A et 3B sont des vues analogues à la figure 1, illustrant l'introduction d'un élément fixe du dispositif de la figure 1, dans le volume intérieur de l'élément intermédiaire.

Le dispositif de liaison illustré à la figure 1 20 comprend une vis pédiculaire 2, destinée à être solidarisée dans un corps vertébral non représenté.

Cette vis pédiculaire, qui constitue un élément fixe du dispositif de liaison, est pourvue d'une tige 3 terminée par une tête sphérique 4, qui comporte un méplat équatorial 6. Ce dernier s'étend de façon inclinée, en ce sens qu'il n'est pas perpendiculaire à l'axe principal A de la vis 2.

La tête 4 est en outre creusée, à l'opposé de la tige 3, d'un trou borgne 8. Ce dernier est destiné à la réception d'un organe de manœuvre non représenté, qui est par exemple l'extrémité d'un tournevis ou d'une clé hexagonale.

Le dispositif de liaison de la figure 1 comprend également un élément mobile, illustré partiellement, qui est désigné dans son ensemble par la référence 10. Cet WO 03/009737 PCT/FR02/02593

élément possède un corps 12, qui s'étend entre les deux vertèbres devant être reliées par le dispositif de l'invention. Ce corps est terminé par deux extrémités creuses, dont une seule 14 est représentée.

Chaque extrémité définit un logement 16, constituant un volume intérieur de l'élément 10, qui est bordé par des parois 18 formant un tronçon de sphère. La dimension transversale <u>l</u> du débouché 16' du logement 16 est inférieure au diamètre L de ce logement.

5

20

25

30

Le dispositif de la figure 1 comprend enfin un élément intermédiaire 20, qui constitue une cupule. Cette dernière, qui présente une forme hémisphérique tronquée, possède une paroi mince 22, qui s'étend à partir d'un fond 24 de cette cupule.

La surface extérieure 26 de la paroi 22 délimite une portion de sphère, dont le diamètre est identique à celui L du logement 16. Par ailleurs, la surface intérieure 28 de la paroi 22, qui forme un volume intérieur 30 de la cupule 20, possède un diamètre D identique à celui de la tête 4.

En outre, la dimension transversale <u>d</u> du débouché 32 du volume intérieur 30 est égale à celle du méplat 6 de la tête 4. Ce débouché est plus « étroit » que le volume intérieur, dans la mesure où la surface intérieure 28 sphérique s'étend selon un angle de plus de 180°.

Enfin, le fond 24 de la cupule 20 est creusé d'une ouverture 34, permettant le passage d'un outil de manœuvre en direction du trou borgne 8 de la vis pédiculaire 2.

Il est à noter que la cupule 20 est réalisée en un matériau déformable, tel que du polyéthylène. Cette caractéristique permet, en association avec la minceur de la paroi 22, d'assurer une introduction par impaction de la cupule 20 dans le logement 16 de l'élément mobile 10. L'épaisseur <u>e</u> de cette paroi 22 est par exemple comprise entre 0,5 et 3 mm, de préférence entre 1 et 1,5 mm.

15

20

25

Le montage du dispositif de liaison illustré à la figure 1, va maintenant être décrit en référence aux figures 2A, 2B, 2C, 3A et 3B.

Il s'agit, dans un premier temps, d'introduire la 5 cupule 20 dans le volume intérieur 16 de l'élément mobile 10.

A cet effet, comme le montre la figure 2A, on dispose la cupule 20 de manière qu'elle se trouve en regard du logement 16. Puis, on la rapproche axialement de l'élément mobile 10, selon la flèche F.

Etant donné que cette cupule 20 est déformable élastiquement, ses dimensions transversales, en particulier le diamètre intérieur D de sa paroi 22, sont aptes à subir une diminution momentanée. Ceci permet donc d'introduire la cupule 20, par impaction selon la flèche F, dans le logement 16 de l'élément mobile 10 (figure 2B).

Une fois cette opération réalisée, comme le montre la figure 2C, la surface extérieure 26 de la paroi mince 22 s'étend au contact de la surface intérieure 18 du logement 16, de même diamètre. Ainsi, la cupule 20 possède trois degrés de liberté en rotation par rapport à l'élément mobile.

En revanche, elle ne possède aucun degré de liberté en translation par rapport à cet élément 10, dans cette position d'utilisation. En effet, le pourtour du débouché 16', dont la dimension transversale est inférieure au diamètre du logement 16, empêche la cupule 20 de ressortir de ce logement.

Puis, il s'agit d'introduire la tête sphérique 4 de la 30 vis 2 dans le logement 30 de la cupule 20.

A cet effet, on incline tout d'abord cette vis 2, de sorte que le méplat 6 s'étende horizontalement sur la figure 3A, à savoir perpendiculairement à l'axe principal de la cupule 20. On rapproche alors la cupule 20 de la vis

WO 03/009737 PCT/FR02/02593

2, selon une translation parallèle à l'axe principal de cette cupule 20 (flèche F').

Etant donné que la dimension transversale du méplat est égale à celle <u>d</u> du débouché 32 du logement 30, ceci permet une libre introduction de la tête 4 dans ce logement.

Ensuite, on fait pivoter la tête 4 à l'intérieur du logement, de manière que le méplat 6 ne se trouve plus en regard du débouché 32 précité. Dans cette position d'utilisation (figure 3B), la tête 4 se trouve libre de pivoter par rapport au logement 30, mais ne possède aucun degré de liberté en translation par rapport à la cupule 20.

10

15

20

30

En effet, le diamètre D de la tête 4 est supérieur à la dimension transversale du débouché 32. Par ailleurs, le pourtour de ce dernier est rendu sensiblement rigide, du fait de la présence des parois rigides de l'élément mobile 10. Ainsi, le pourtour de ce débouché 32 ne peut quasiment pas se déformer radialement, ce qui empêche la tête 4 de ressortir du volume intérieur 30.

Une fois le dispositif placé dans la configuration de la figure 3B, il s'agit de fixer la vis pédiculaire 2 dans un corps vertébral correspondant, au moyen d'un organe de manœuvre coopérant avec le trou borgne 8.

A titre de variante de montage, il est possible de 25 fixer tout d'abord chaque vis pédiculaire dans un corps vertébral correspondant. Puis, on introduit chaque cupule 20 dans un volume intérieur 16 correspondant de l'élément mobile, comme expliqué aux figures 2A à 2C.

On rapproche alors mutuellement l'élément fixe et l'élément mobile, et on fait basculer la cupule 20 au sein de son logement 16. Ce basculement peut être réalisé par l'intermédiaire d'une tige non représentée, formant palpateur, qui vient en contact avec le fond 24 de la

10

20

25

30

PCT/FR02/02593

cupule 20, depuis l'ouverture du logement 16 opposée à la vis pédiculaire 2.

7

Enfin, on rapproche l'élément intermédiaire 20 ainsi basculé, par rapport à chaque vis 2, de manière que chaque méplat 6 puisse permettre l'introduction d'une vis correspondante dans le volume intérieur 30.

Une fois le dispositif de l'invention placé dans la configuration de la figure 3B, on peut rapporter sur le méplat 6 un moyen de butée, avantageusement amovible, telle qu'une vis 36. Cette dernière, en limitant le pivotement de la tête 4 par rapport à la cupule 20, empêche cette tête de recouvrer sa position de la figure 3, ce qui évite toute désolidarisation intempestive entre le cupule 20 et la vis 2.

L'invention n'est pas limitée à l'exemple décrit et 15 représenté.

Ainsi, la cupule intermédiaire 20 peut être reçue dans un logement dont est équipée la vis pédiculaire, et non pas l'élément mobile. Dans ces conditions, l'élément mobile possède alors une tête sphérique, analogue à celle 4, apte à être introduite dans le volume intérieur de la cupule intermédiaire.

Par ailleurs, la vis 2, l'élément mobile 10 et la cupule intermédiaire 20 sont susceptibles de présenter d'autres agencements, tels que ceux décrits dans la demande de brevet français 00 08522, déposée le 30 juin 2000 par le présent Demandeur, ainsi que ceux décrits dans la demande de brevet internationale PCT-FR-01/02098, déposée le 29 juin 2001 par le présent Demandeur.

L'invention permet de réaliser les objectifs précédemment mentionnés.

En effet, les différents éléments constitutifs du de liaison intervertébral đe l'invention dispositif possèdent une structure relativement simple.

WO 03/009737

5

10

L'assemblage de ces éléments est particulièrement aisé pour le chirurgien. En effet, l'élément intermédiaire peut être introduit par impaction dans le volume intérieur de l'élément mobile, ou de l'élément fixe.

Puis, la présence de l'élément intermédiaire autorise le montage mutuel des éléments fixe et mobile, même s'il n'existe pratiquement aucun débattement en rotation entre ces deux éléments.

En outre, il est à noter que, quand bien même l'élément intermédiaire est déformable, ce qui en facilite le montage, il devient sensiblement rigide une fois introduit dans son logement. Cette rigidité, qui lui est conférée par les parois rigides de ce logement, assure une stabilité satisfaisante au dispositif, une fois implanté.

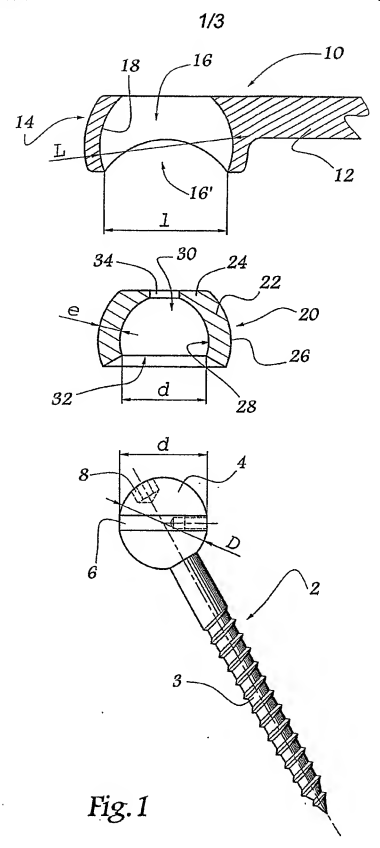
15 Ainsi, ce dernier possède une résistance élevée à l'égard des contraintes mécaniques, s'exerçant notamment en traction. Par ailleurs, la présence de l'élément intermédiaire permet de transmettre, seulement dans une très faible mesure, les éventuels efforts auxquels est soumis le dispositif de liaison de l'invention.

REVENDICATIONS

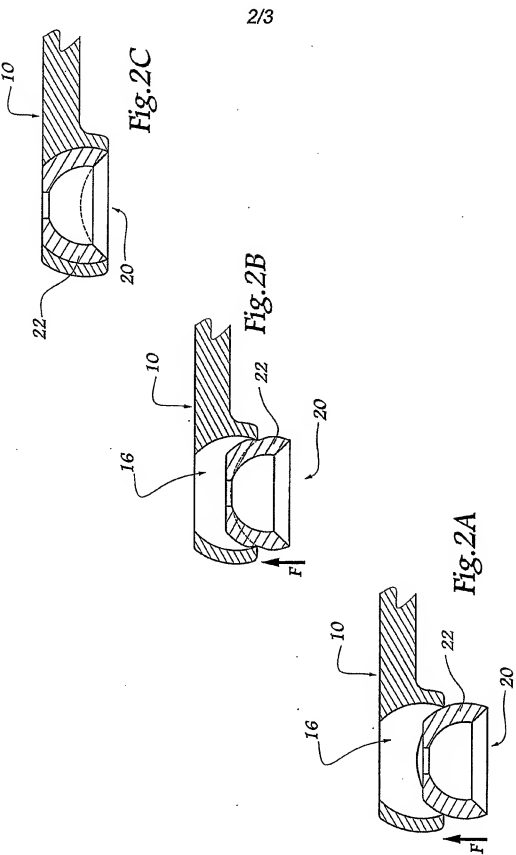
- Dispositif de liaison intervertébral, destiné à relier au moins deux vertèbres entre elles, caractérisé en ce qu'il comprend :
 - au moins un élément fixe (2), destiné à être rendu solidaire d'une vertèbre ou du sacrum,
- au moins un élément mobile de liaison (10), apte à se déplacer par rapport au ou à chaque élément fixe 10 (2),
 - ainsi qu'au moins un élément intermédiaire (20), permettant l'articulation du ou de chaque élément mobile par rapport au ou à chaque élément fixe,
- en ce que le ou chaque élément intermédiaire est reçu, en service, dans un volume intérieur (16) de l'élément mobile (10), ou bien de l'élément fixe, cet élément intermédiaire étant déformable, de manière à pouvoir être introduit par impaction dans ce volume intérieur,
- 20 - et en ce que l'élément fixe (2), ou bien l'élément mobile, est reçu au moins partiellement, en service, dans un volume intérieur (30) de l'élément intermédiaire (20), l'élément fixe (2) ou bien l'élément présentant, avec l'élément intermédiaire, une position mutuelle d'utilisation (figure 3B), dans laquelle 25 cet élément fixe ou bien cet élément mobile possède trois degrés de liberté en rotation, mais se trouve lié en translation, par rapport à l'élément intermédiaire, et une position mutuelle d'introduction (figure 3A), dans laquelle 30 cet élément fixe, ou bien cet élément mobile, possède trois degrés de liberté en rotation et en translation par rapport à cet élément intermédiaire.

15

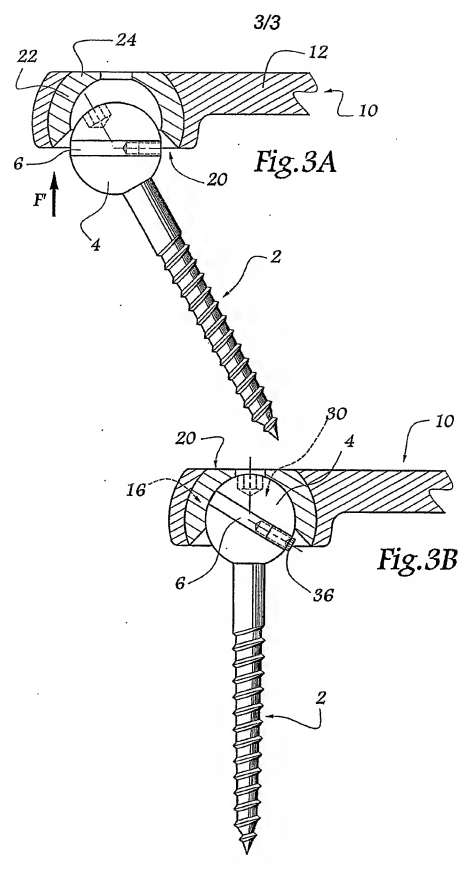
- 2. Dispositif de liaison selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'élément intermédiaire affecte la forme d'une cupule (20).
- 3. Dispositif de liaison selon la revendication 2, caractérisé en ce que le volume intérieur (30) de la cupule intermédiaire (20) est bordé par une surface sphérique tronquée (28).
- 4. Dispositif de liaison selon la revendication 3, caractérisé en ce que la cupule intermédiaire possède une surface extérieure sphérique tronquée (26), concentrique à la surface intérieure (28).
- 5. Dispositif de liaison selon la revendication 4, caractérisé en ce que les surfaces intérieure (28) et extérieure (26) définissent une paroi (22) de la cupule intermédiaire (20).
- 6. Dispositif de liaison selon la revendication 5, caractérisé en ce que l'épaisseur (e) de la paroi (22) est comprise entre 0,5 et 3 mm, de préférence entre 1 et 1,5 mm.
- 7. Dispositif de liaison selon l'une quelconque des revendications précédentes; caractérisé en ce que l'élément intermédiaire (20) est réalisé en polyéthylène.







WO 03/009737 PCT/FR02/02593



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

tntern: Application No PCT/FR 02/02593

| A. CLASSI IPC 7 | OFFICATION OF SUBJECT MATTER A61B17/70 | | | | | | | |
|--|---|---|-----------------------|--|--|--|--|--|
| According to | According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC | | | | | | | |
| B. FIELDS | SEARCHED | | | | | | | |
| IPC 7 | ocumentation searched (classification system followed by classificat $A61B_{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $ | | | | | | | |
| | ation searched other than minimum documentation to the extent that the state of the extent that the state of | | | | | | | |
| | ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | 356 6HQ, WHERE PLANICAL, SECTION COME 4000 | 1) | | | | | |
| Category ° | Citation of document, with indication, where eppropriate, of the rei | Jayani mappingan | C-laurat to cloim No | | | | | |
| Udicyony | Citation of document, with indication, where appropriate, or the re- | flevant passages | Relevant to claim No. | | | | | |
| А | EP 0 897 697 A (SPINAL INNOVATION 24 February 1999 (1999-02-24) claims 3,6-8,22,25 column 10, line 38 -column 11, liftigure 19 | 1,2 | | | | | | |
| Α | WO 95 35067 A (S.OLERUD) 28 December 1995 (1995-12-28) page 6, line 23 -page 7, line 16; | ; figure 3 | 1,2 | | | | | |
| Α | WO 99 05968 A (DEPUY ORTHOPAEDICS 11 February 1999 (1999-02-11) page 6, line 4 - line 7 page 6, line 24 - line 29 page 7, line 7 - line 14 claim 1; figure 6 | S) | 1,2 | | | | | |
| | - | -/ | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| χ Furth | her documents are listed in the continuetion of box C. | Patent family members are listed | in annex. | | | | | |
| "A" docume conside filing de l'L" docume which i citation docume other n | ent delining the general state of the ert which is not lered to be of particular relevance document but published on or efter the international late and the published on priority claim(s) or is clied to establish the publication date of another or or other special reeson (es specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or neens ent published prior to the international filling date but | "T" later document published after the internetionel filling dete or priority date and not in conflict with the application but cited to understend the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken elone "Y" document of particular relevance; the cleimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combinetion being obvious to a person skilled in the art. | | | | | | |
| | leter than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search | | | | | | | |
| | 8 November 2002 | Date of mailing of the international sees 25/11/2002 | гсп героп | | | | | |
| Name and m | nailing address of the ISA Europeen Petent Office, P.B. 5818 Patentlean 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31–70) 340–3016 | Authorized officer | | | | | | |

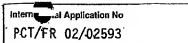
INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/FR 02/02593

| | ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | T |
|-------------|--|---------------------------|
| Category ® | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. |
| A | US 5 876 402 A (J.P.ERRICO ET AL.) 2 March 1999 (1999-03-02) abstract column 6, line 58 -column 7, line 55 figures 5,6 | 1-3 |
| P, X | WO 02 00124 A (H.GRAF) 3 January 2002 (2002-01-03) cited in the application page 3, line 36 -page 4, line 4 page 5, line 9 - line 11 figures 1,4 | 1-5,7 |
| | | |
| | | |
| | | |
| ٠ | · . | |
| | | |
| | | |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members



| Patent document | | Publication | | Patent family | Publication |
|------------------------|---|-------------|-----|---------------|---------------------|
| cited in search report | | date | | member(s) | date |
| EP 0897697 | Α | 24-02-1999 | US | 6017345 A | 25-01-2000 |
| | | | CA | 2237240 Al | 09-11-1998 |
| | | | EP | 0897697 Al | 24-02-1999 |
| | | | JP | 11056870 A | 02-03-1999 |
| · | | | US | 6273889 B1 | 14-08-2001 |
| WO 9535067 | Α | 28-12-1995 | AU | 2760295 A | 15-01 - 1996 |
| | | | EP | 0765139 A2 | 02-04-1997 |
| | | | WO | 9535067 A2 | 28-12-1995 |
| | | | US | 5735853 A | 07-04-1998 |
| WO 9905968 | Α | 11-02-1999 | US | 5954722 A | 21-09-1999 |
| | | | ΑU | 741780 B2 | 06-12-2001 |
| | | | ĽΑ | 8397698 A | 22-02-1999 |
| | | | £Ρ | 1005290 A1 | 07-06-2000 |
| | | | JP | 2001511386 T | 14-08-2001 |
| | , | | WO | 9905968 A1 | 11-02-1999 |
| US 5876402 | Α | 02-03-1999 | US | 5520690 A | 28-05-1996 |
| | | | IJS | 2002045899 A1 | 18-04-2002 |
| | | | ΑÜ | 714659 B2 | 06-01-2000 |
| | | | AU | 5539796 A | 30-10-1996 |
| | | | CA | 2216955 A1 | 17-10-1996 |
| | | | EP | 0828459 A1 | 18-03-1998 |
| | | | JP | 11503351 T | 26-03-1999 |
| | | | US | 5882350 A | 16-03-1999 |
| | | | WO | 9632071 A1 | 17-10-1996 |
| | | | US | 5531746 A | 02-07-1996 |
| | | | US | 5643265 A | 01-07-1997 |
| | | | US | 5647873 A | 15-07-1997 |
| | | | US | 5607426 A | 04-03-1997 |
| | | | US | 5725588 A | 10-03-1998 |
| • | | | US | 5669911 A | 23-09-1997 |
| | | | US | 5690630 A | 25-11-1997 |
| | | | US | RE37665 E1 | 16-04-2002 |
| | | | US | 5817094 A | 06-10-1998 |
| WO 0200124 | Α | 03-01-2002 | FR | 2810873 A1 | 04-01-2002 |
| | | | FR | 2812535 A1 | 08-02-2002 |
| | | | AU | 7072001 A | 08-01-2002 |
| | | | WO | 0200124 A1 | 03-01-2002 |

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demai ernationele No PCT/FR 02/02593

| A. CLASSE | MENT DE | L'OBJET | DELA | DEMANDE |
|-----------|---------|---------|------|---------|
| CIB 7 | A61B | 17/70 |) | _ |

Selon le clessification internetionale des brevets (CIB) ou à le fots selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification sulvi des symboles de classement) $CIB \ 7 \ A61B$

Documentation consultée eutre que la documentation minimale dans le mesure où ces documents relèvent des domeines sur lesquels a porté la recherche

Bese de données électronique consultée au cours de le recherche internationale (nom de le bese de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

| C. DOCUME | NTS CONSIDERES COMME PERTINENTS | | |
|--|---|---|--|
| Catégorie ° | Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication | des passages pertinents | no. des revendications visées |
| A | EP 0 897 697 A (SPINAL INNOVATIONS 24 février 1999 (1999-02-24) revendications 3,6-8,22,25 colonne 10, ligne 38 -colonne 11, 25; figure 19 | | 1,2 |
| Α | WO 95 35067 A (S.OLERUD) 28 décembre 1995 (1995-12-28) page 6, ligne 23 -page 7, ligne 16 3 | ; figure | 1,2 |
| A | WO 99 05968 A (DEPUY ORTHOPAEDICS) 11 février 1999 (1999-02-11) page 6, ligne 4 - ligne 7 page 6, ligne 24 - ligne 29 page 7, ligne 7 - ligne 14 revendication 1; figure 6 | / | 1,2 |
| X Voir I | a suite du cadre C pour la fin de la liste des documents | Les documents de familles de bre | evets sont indiqués en ennexe |
| "A" docume conside "E" docume ou apriorité eutre co "O" docume une ex "P" docume | nt définissent l'étet général de la technique, non séré comme particultèrement pertinent nt antérieur, mais publié è le dete de dépôt international se cette date nt pouvant jeter un doute sur une revendicetion de ou cité pour déterminer la date de publication d'une tiation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) nt se référant à une divulgation orale, à un usage, à position ou tous autres moyens nt publié avant la date de dépôt international, mals | document ultérieur publié après le date de priorité et n'eppartenenant pat technique pertinent, meis cité pour co ou la théorie constituent la base de l'il étre considérée comme nouvelle ou c inventive par rappont eu document coloument pertinent; l'il ne peut être considérée comme l'in ne peut être considérée comme l'in document est assoclé à un documents de même nature, cette co pour une personne du métier. | s à l'état de la mprendre le principe nvention revendiquée ne peut ornme impliquent une activité nsidéré isolément nven tion revendiquée quant une activité inventive ou plusieurs autres mbinalson étent évidente |
| Date à leque | ile le recherche Internetionale a été effectivement echevée | Dele d'expédition du présent rapport o | le recherche internetionale |
| 18 | novembre 2002 | 25/11/2002 | |
| Nom et adre | sse postale de l'administration chargée de le recherche Internationale Olfice Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 | Fonctionnaire autorisé Nice, P | |

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/FR 02/02593

| C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS | | | | | |
|---|--|-------------------------------|--|--|--|
| Catégorie | identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents | no. des revendications visées | | | |
| Α . | US 5 876 402 A (J.P.ERRICO ET AL.) 2 mars 1999 (1999-03-02) abrégé colonne 6, ligne 58 -colonne 7, ligne 55 figures 5,6 | 1-3 | | | |
| P,X | WO 02 00124 A (H.GRAF) 3 janvier 2002 (2002-01-03) cité dans la demande page 3, ligne 36 -page 4, ligne 4 page 5, ligne 9 - ligne 11 figures 1,4 | 1-5,7 | | | |
| | | · | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | · | | | |
| | | · | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

iternationale No PCT/FR 02/02593

| | | | | | |
|---|---|---------------------|----------|--------------------------------------|--------------------------|
| Document brevet cité au rapport de recherche | | Date de publication | • | Membre(s) de la famille de brevet(s) | Date de publication |
| EP 0897697 | Α | 24-02-1999 | US | 6017345 A | 25-01-2000 |
| | | | CA | 2237240 A1 | 09-11-1998 |
| • | • | | ĔΡ | 0897697 A1 | 24-02-1999 |
| | | | ĴΡ | 11056870 A | 02-03-1999 |
| | | | US | 6273889 B1 | 14-08-2001 |
| | | | | 02/3009 01 | 14-00-2001 |
| WO 9535067 | Α | 28-12-1995 | AU | 2760295 A | 15-01-1996 |
| | | | EP | 0765139 A2 | 02-04-1997 |
| | | | WO | 9535067 A2 | 28-12-1995 |
| | | | US | 5735853 A | 07-04-1998 |
| | | | | | |
| WO 9905968 | Α | 11-02-1999 | US | 5954722 A | 21-09-1999 |
| | | | AU | 741780 B2 | 06-12-2001 |
| | | | UA | 8397698 A | 22-02-1999 |
| • | | | ĘΡ | 1005290 A1 | 0 7-0 6-2000 |
| | | | JP. | 2001511386 T | 14- 0 8-2001 |
| | | | MO | 9905968 A1 | 11-02-1999 |
| US 5876402 | Α | 02-03-1999 | · US | 5520690 A | 28-05-1996 |
| 00 00,0402 | " | 02 00 1555 | US | 2002045899 A1 | 18-04-2002 |
| | | | AU | 714659 B2 | 06-01-2000 |
| | | | AU | 5539796 A | 30-10-1996 |
| | | | CA | 2216955 A1 | 17-10-1996 |
| | | | EP | 0828459 A1 | 18-03-1998 |
| | | | JP | 11503351 T | 26-03-1999 |
| | | | US | 5882350 A | 16-03-1999 16-03-1999 |
| | | | WO | 9632071 A1 | |
| | | | US | 5531746 A | 17-10-1996 |
| | | | | | 02-07-1996 |
| | | | US US | 5643265 A | 01-07-1997 |
| | | | | 5647873 A | 15-07-1997 |
| | | | US | 5607426 A | 04-03-1997 |
| | | | US | 5725588 A | 10-03-1998 |
| | | | US | 5669911 A | 23-09-1997 |
| | | | US | 5690630 A | 25-11-1997 |
| | | | US | RE37665 E1 | 16-04-2002 |
| ~ | | | US | 5817094 A | 06-10-1998 |
| WO 0200124 | A | 03-01-2002 | FR | 2810873 A1 | 04-01-2002 |
| | | | FR | 2812535 A1 | 08-02-2002 |
| | | | AU | 7072001 A | 08-01-2002 |
| | | | WO | 0200124 A1 | 03-01-2002 |

DELPHION

PRODUCTS RESEARCH

Stop Fracking

High

Low Resolution

Resolution

22 pages

trail



INSIDE DELPHION

Search: Quick/Number Boolean Advanced Derwent

Help

The Delphion Integrated View

Tools: Add to Work File: Create new Work File Get Now: PDF | File History | Other choices View: Expand Details | INPADOC | Jump to: Top Go to: Derwent Email this to a friend

> WO03009737A1: INTERVERTEBRAL LINKING DEVICE[French]

₽ Derwent Title: Package for cut portion of soft cheese incorporates film layer

with selective gas permeability [Derwent Record]

WO World Intellectual Property Organization (WIPO) **Country:**

A1 Publ.of the Int.Appl. with Int.search report 1

see Assignee PInventor:

GRAF, Henry, 8 rue Duquesne, F-69006 Lyon, France ② Assignee:

News, Profiles, Stocks and More about this company

Published / 2003-02-06 / 2002-07-19

Filed:

WO2002FR0002593

Number:

Advanced: A61B 17/58; A61B 17/70; A61F 2/44; A61B 17/80;

Core: A61B 17/68; more...

IPC-7: A61B;

A61B17/70B1C4; K61B17/80D;

Priority 2 Number: 2001-07-20 FR2001000009773

PAbstract:

The invention concerns a device comprising at least a fixed element (2) designed to be secured to a vertebra or sacrum, at least a mobile linking element (10) and at least an intermediate element (20), articulating the mobile element relative to the fixed element, the intermediate element being received, in use, in an internal volume (16) of the mobile element (10). Said intermediate element (20) is deformable, so as to be introduced by impingement into said inner volume (16), and the fixed element (2) is received at least partly, in use, in an internal volume (30) of the intermediate element (20). Said fixed element (2) has, with the intermediate element, a position for use, wherein said fixed element has three degrees of freedom in rotation, but is linked in translation, relative to the intermediate element and a position for insertion, wherein said

fixed element has three degrees of freedom in rotation and in translation relative to the intermediate element. [French]

PAttorney, Agent

JACOBSON, Claude; Cabinet Lavoix, 2, place d'Estienne

d'Orves, F-75441 Paris Cedex 09 France or Firm:

♥INPADOC Legal Status:

Show legal status actions

Get Now: Family Legal Status Report

Country:

AE AG AL AM AT AU AZ BA BB BG BR BY BZ CA CH CN CO CR CU CZ DE DK DM DZ EC EE ES FI GB GD GE GH GM HR HU ID IL IN IS JP KE KG KP KR KZ LC LK LR LS LT LU LV MA MD MG MK MN MW MX MZ NO NZ OM PH PL PT RO RU SD SE SG SI SK SL TJ TM TN TR TT TZ UA UG US UZ VN YU ZA ZM ZW, European patent: AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR IE IT LU MC NL PT SE SK TR,

OAPI patent: BF BJ CF CG CI CM GA GN GQ GW ML MR NE SN TD TG, ARIPO patent: GH GM KE LS MW MZ SD SL SZ TZ UG ZM ZW, Eurasian patent: AM AZ BY KG KZ MD RU TJ

TM

Show 14 known family members

First Claim:
Show all claims

REVENDICATIONS

©Description Expand description <u>+</u> DISPOSITIF DE LIAISON INTERVERTEBRAL La présente invention concerne un dispositif de liaison

intervertétral.

₱ Forward
References:

Go to Result Set: Forward references (5)

| PDF | Patent | Pub.Date | Inventor | Assignee | Title |
|-----|------------------|-------------|-------------------------------|--------------------------|--|
| | <u>US7351261</u> | 2008-04-01 | Casey; Niall | DePuy Spine, Inc. | Multi-joint implant |
| Ø | <u>US7261738</u> | 2007-08-28 | Casey; Niall | DePuy Spine, Inc. | C-shaped disc prosthesis |
| Ø | <u>US7090698</u> | 2006-08-15 | Goble ; E . Marlowe | | Method and apparatus for spine joint replacement |
| Ø | <u>US7074237</u> | :ZUUD-U7-11 | Goble; E. Marlowe | Facet Solutions, Inc. | Multiple facet joint replacement |
| | <u>US7041136</u> | 2006-05-09 | Goble; E. Marlowe | Facet Solutions, Inc. | Facet joint replacement |

Other Abstract

None









Nominate this for the Gallery...

THOMSON

Copyright © 1997-2008 The Thomson Corporation

Subscriptions | Web Seminars | Privacy | Terms & Conditions | Site Map | Contact Us | Help